

高度利用 緊急地震速報発報端末

【気象庁予報業務許可取得】  
気象庁地震動予報業務許可番号:許可第164号

# 地震の見張り番 **plus one**

## 8インチ・フルカラー 液晶画面で地震情報を表示

揺れが来るその前に  
画面と音声で伝える  
高度利用の緊急地震  
速報発報端末!! [JMB-H1]

- ✓『高度利用配信』+『現地演算方式』  
により早くより正確な速報を表示!
- ✓自動ポップUPで『予測震度』・『到達  
秒数』・『震源地』・『マグニチュード』・  
『震源の深さ』がひと目でわかる!
- ✓発報する震度は随時設定変更が  
可能(震度1~7以上で閾値設定)!



※本広告に掲載されている製品画像はイメージです。

『地震の見張り番plus one』  
はココがすごい!

●情報配信料0円

※配信の提供を開始した日から5年間無料となりますが、端末の耐用年数が5年と  
なっておりますので、6年目以降は新たに端末の購入が必要となります。

- 放送設備に接続して自動制御で周知可能
- 2種類のシミュレーション訓練機能搭載
- 津波・火山情報機能搭載

緊急地震速報を受信すると...



自動でポップUP  
画面が  
表示されます。



震度6強!!  
60秒後!!

予測される震度と到達するまでの秒数を  
画面と音声でお知らせします!(画面上  
には、震度と秒数に加え震源地・マグニ  
チュード・震源の深さが表示されます。)

専用端末だから  
**パソコン不要**



接点出力と音声出力 **2系統** あり

Mini-DIN接点出力端子 + RCA音声出力端子

各種放送設備に接続して建物内への周知も可能!

接点・音声出力機能に関する詳しい説明は裏面をご覧ください

株式会社 センチュリー | CENTURY CORPORATION



高度利用緊急地震速報発報端末【JMB-H1】

# 地震の見張り番 **plus one**

東北地方太平洋沖地震において、東京に揺れが来る60秒前に発報した『地震の見張り番』。  
その高機能をフルカラー液晶付ハード筐体にセット!

## ●情報配信料0円

高度利用者向けの緊急地震速報を受信する場合、一般的にランニングコストとして情報配信料が掛かりますが、本製品は5年間無料です。

## ●津波・火山情報機能搭載

気象庁より、津波および火山情報が発令された場合には画面と音声で発報します。

## ●2種類のシミュレーション訓練機能搭載

東北地方太平洋沖地震をはじめとして、過去に起きた55件の地震情報がデータベースとして登録してあるため、再現シミュレーション機能で訓練が可能。また、ご自分で震度や到達秒数を設定して行う任意訓練機能も搭載。2つの訓練機能で防災対策や防災教育にご活用いただけます。

## ●放送設備に接続して建物内に音声での周知が可能 **plus one** だけの特別機能!

2つの接点出力端子付きだから様々な放送設備に接続可能



Mini-DIN接点  
出力端子

RCA音声出力端子

▲plus one背面

設置をオススメする施設

学校

病院

オフィス



■『地震の見張り番plus one』が緊急地震速報を受信すると放送設備を自動で起動させ、放送設備からも音声で発報する事が出来ます。また、発報後は放送設備の電源を自動でOFFにします。

■放送設備からの発報は、近隣からの苦情対策として時間帯などの設定が可能です。

その他にも、放送設備がある工場や倉庫、店舗など、あらゆる施設での設置を推奨いたします。沢山の人が集まり、避難行動を要する環境に最適です。

## 緊急地震速報とは...

気象庁および予報業務許可事業者が各地へ、地震の強い“揺れ”が到着するその前に、到達時刻と震度を予測して可能な限り早く通知する地震動の予報・警報です(平成19年10月1日開始)。地震の発生直後に震源に近い地震計で地震波を捉えて伝えるものであることから、地震の発生を予測しているわけではありません。よって震源に近い場所では“揺れ”の到達に間に合わないことや、±1程度の震度誤差が生じたり、事故や落雷、機器の障害などに起因する誤報を配信してしまう場合もあります。しかし、このような特性や限界を十分に理解したうえで適切に活用すれば、地震による被害の軽減が期待できます。



緊急地震速報  
来る前に知る

型番	JMB-H1	LCD解像度	XGA 1,024×768
視野角	75°(上)/75°(下)/75°(右)/75°(左)	発色数	24bit・1,670万色
バックライト	LED	バックライト寿命	最低20,000時間(25℃にて、輝度半減を寿命とする)
音声出力端子	RCAジャック	接点出力端子	Mini-DINジャック(1a1b切替×2接点、各端子24V・200mAまで)
本体サイズ	幅210mm×高さ151.5mm×奥行32mm	重量	約500g
消費電力	+5V / 5W	温度・湿度	温度0~40℃・湿度20~80%(結露なきこと)
VCCI	Class A 準拠	設置方法	据え置き・壁掛け(各専用スタンドあり)

**① ご注意** ●本製品は、お客様の地震による被害を極力少なくするためのものであり、お客様の財産や命を守るためのものではありません。●緊急地震速報のシステム上、警報が実際の地震到達に間に合わなかったり、予測数値に誤差が生じたり、誤報を受信する場合があります。予めご了承ください。●地震が発生したときのために、避難訓練などを行い日頃から地震対策を充分にしておいてください。●緊急地震速報のサービスは、お客様への地震情報を提供するものであり、弊社および販売店のご使用によって発生したいかなる損害に対しても一切の責任を負いません。●インターネット回線が混雑している場合は受信が遅延することがあります。●ご使用の前には必ず製品に同梱されております取扱説明書をしっかりお読みになり、充分に理解してください。●故障の原因となりますので、製品の改造や分解はしないでください。●本製品は精密なハード機器であるため各部品の保証期間は5年です。●本製品は日本国内でのみご使用頂けます。海外でのご使用は出来ません。



株式会社 センチュリー  
FGシステム営業部

〒110-0016 東京都台東区台東2-28-5

TEL 03-5818-7065 FAX 03-5818-3565

<http://www.century.co.jp>

〒902-0062 沖縄県那覇市字松川333番地

株式会社 Licca

代表取締役 金城 信彦

TEL 098-9888-1497  
FAX 098-9888-1498